
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI
BRZÓZE

ADRES INWESTYCJI: 05-300 BRZÓZE, UL. SZKOLNA 20

NAZWA INWESTORA: GMINA MIŃSK MAZOWIECKI

ADRES INWESTORA: 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, UL. JÓZEFA CHEŁMOŃSKIEGO 14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. PAWEŁ MRÓZ - upr. bud. MAZ/0039/OWOK/08

DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

STYCZEŃ 2025 r.

Data zatwierdzenia

MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZÓZE

1. Wymiary boiska wielofunkcyjnego: 28,15 x 19,90 m
2. Boisko nie ma bezpośredniego dojazdu dla samochodów.
3. Zakres robót do wykonania:
 - demontaż i utylizacja istniejącej nawierzchni polipropylenowej,
 - wy poziomowanie istniejących obrzeży betonowych,
 - rozebranie kostki betonowej, która stanowiła podbudowę nawierzchni sportowej i dostarczenie jej w paletach na teren parkingu Szkoły Podstawowej (materiał przekazać przedstawicielowi Inwestora),
 - uzupełnienie ubytków i zagęszczenie istniejącej podbudowy,
 - wykonanie nowej podbudowy z kłińca kamiennego o frakcji 0-31,5 mm śr. gr. ok. 20 cm
 - ułożenie warstwy wierzchniej wyrównującej o frakcji 0-4 mm
 - wykonanie nowej nawierzchni z trawy syntetycznej o przeznaczeniu na boiska wielofunkcyjne wraz z zasypaniem piaskiem kwarcowym (nawierzchnia europejska, posiadająca niezbędne certyfikaty).

MODERNIZACJA BOISKA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: MODERNIZACJA BOISKA					
1	wycena indywidualna	Przygotowanie dojazdu pod prace wraz z zabezpieczeniem terenu i przywróceniem do stanu pierwotnego (obecnie do modernizowanego boiska nie ma możliwości dojechania samochodem. Wykonawca po wizji lokalnej zaproponuje technologię dostarczenia materiałów na teren budowy i uzgodni to z Zamawiającym).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja nawierzchni polipropylenowej z płyt modułowych typu CONTRY	m2		
		28,15 * 19,90	m2	560,185	
				RAZEM	560,185
3	wycena indywidualna	Demontaż bramek (bramki do ponownego montażu).	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-31 0407-01	Demontaż i ponowny montaż obrzeży betonowych (z demontażu) o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową R*1,50	m		
		<i>Przyjęto dwie strony boiska</i> 28,15 * 2	m	56,300	
				RAZEM	56,300
5	KNR 2-31 0807-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem wraz z odłożeniem na palety, zabezpieczeniem oraz przewiezieniem na parking na terenie szkoły	m2		
		28,15 * 19,90	m2	560,185	
				RAZEM	560,185
6	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie istniejącej podbudowy ubijakami mechanicznymi wraz z uzupełnieniem zapadlin	m3		
		28,15 * 19,90 * 0,30	m3	168,056	
				RAZEM	168,056
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kłińca kamiennego o frakcji 0-31,5 mm o śr. gr. ok. 20 cm.	m2		
		28,15 * 19,90	m2	560,185	
				RAZEM	560,185
8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej o przeznaczeniu na boisko wielofunkcyjne wraz z zasypaniem piaskiem krzemianowym 0,3-1,2 mm >17mm (ok. 28 kg/m2). Nawierzchnia z trawy syntetycznej o parametrach nie gorszych niż: szer. włókna - 1 mm, ciężar włókna - 1,285 g/m2, ilość ściągów na 10 cm - 21, wysokość włókna - 22 mm, ciężar całkowity - 2.845 g/m2, siła wyrywania pęczka >80N, wodoprzepuszczalność >500 mm/h, posiadająca niezbędne atesty, certyfikaty, sprawozdania z badań i oceny właściwości wyrobu.	m2		
		28,15 * 19,90	m2	560,185	
				RAZEM	560,185
9	wycena indywidualna	Montaż bramek zgodnie z technologią producenta (bramki z demontażu).	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000